

LEAN MANUFACTURING

Objectifs de la formation

- S'approprier le concept et les méthodes du Lean Manufacturing

Vous êtes : Responsable production, Responsable méthodes

Contenu de la formation

Évolution des systèmes de production :

Le Lean Manufacturing

- Définition, Objectifs, Concepts
- Outils et méthodes :
 - Chaîne de valeur process (VSM : Value Stream Mapping)
 - Auto-qualité
 - 5S : Auto-évaluation du 5S
 - TPM : exercices d'applications TRS/TRG
 - Management visuel : changement de série (SMED) : exercice d'application
 - Réduction des tailles de lots (pièce à pièce)
 - Cellules flexibles
 - Standardisation du travail (point 0)
 - Équilibrage des charges opérateurs : Fonctionnement au Takt Time et exercice d'application
 - Lissage de charge des ateliers : Modes séquentiel, fractionné et chevauchement
 - Approvisionnements bord de ligne : mise à disposition des composants (MADC), calcul des points de commandes sur CMJ et exercice d'application
 - L'amélioration continue : PDCA, Kaizen

Mise en œuvre du Lean Manufacturing

Les bénéfices d'une organisation Lean

Conclusion et comparaison entre Kaizen, Lean et 6 Sigma

Méthode utilisée

- Méthode participative s'appuyant sur les expériences des participants
- Alternance d'apports théoriques et pratiques
- Etudes de cas pratiques

Procédure d'évaluation

- Grille d'évaluation portant sur la qualité de la formation et l'atteinte des objectifs
- Attestation de stage systématiquement envoyée au stagiaire

Réf. : OI 6

Organisation industrielle

Durée préconisée : 2 jours



Tarif inter :

Nous consulter

Dates de formations

inter entreprise :

Nous consulter

Lieu de la formation :

AFPI Languedoc-Roussillon



Formation intra entreprise

dans vos locaux :

Nous consulter



AFPI Languedoc-Roussillon

ZAC Aftalion

14 rue François Perroux

CS 90028

34748 BAILLARGUES CEDEX

Tél. 04.67.13.83.53

Email : contact@afpilir.fr